issue C	Classification								

-	Applicati n No.	Applicant(s)
	10/042,090	STREET ET AL.
	Examin r	Art Unit
	Mai-Huong Tran	2818

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257 59			257	448 458 459 461													
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION													
Н	0	1	L	29/04		***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				/													
	1			/							***						
				./													
		1		1.								-12					
Mai-Huong Tran (09/10/2003 (Assistant Examiner) (Date)							G ₂ vid		Total Claims Allowed: 16								
)\ (Le			SOn ents Examiner)	10/7/03- (Date)		ipervisory Pa Technology (mary Examine)	etent Examin Center 2800 De (De	O.G. Print Claim(s) 1		O.G. Print Fig. 2B						

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64	}		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67]		97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9			39			69	1		99			129			159			189
10	10			40			70	1		100			130			160			190
11	11	-		41			71	1		101			131			161			191
12	12			42			72	1		102			132			162			192
13	13			43			73	1		103			133			163			193
14	14			44			74	1		104			134			164			194
15	15			45			75	1		105			135	l		165			195
16	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137	ĺ		167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22	. (52			82	1		112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28			58	,	į	88	1		118	ı		148	ļ		178			208
	29			59			89	1		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210